PUBN-DATE:

August 12, 1991



INVENTOR - INFORMATION:

NAME

IMAIZUMI, KATSUMI

MATSUKI, KATSUYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

HITACHI LTD

HITACHI TAGA ENG KK

COUNTRY

N/A

N/A

APPL-NO:

JP01323750.

APPL-DATE:

December 15, 1989

INT-CL (IPC): B41J029/13, B41J033/14

US-CL-CURRENT: 400/54, 400/691

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent damages by a method wherein a structure that a side

cover is opened during a printing action and closed upon completion
of printing

action is provided, and the printing action is controlled to be invalid when a

sensor for detecting the side cover open/close state does not detect the open state.

CONSTITUTION: When a printing start is instructed from a keyboard 2, a

carriage with a printing head 5 and an ink film cassette 6 is moved leftward by

driving a CR motor until a position sensor works, and a left reference position

is determined. A return motor is reversely driven by a specified amount to

move the carriage to a home position, and a character number counter is cleared

to 0. From this start point, a printing is repeated by one character. If in

this loop a signal of a switch 16 monitoring whether a side cover 9

is opened shows that the side cover 9 is not open, an error indication is displayed on a display 3, and the printing is stopped. When the side cover 9 is turned to an open state, the printing is restarted. In this manner, the breakage of a mechanism part can be prevented from occurring.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

① 特許出願公開,

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-184886

®Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)8月12日

B 41 J 29/13 33/14

7517-2C 8804-2C

ŽČ B 41 J 29/12

С

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

②特 願 平1-323750

②出 願 平1(1989)12月15日

@発明者 今泉

克己 多

茨城県日立市東多賀町1丁目1番1号 日立多賀エンジニ

アリング株式会社内

@発明者 松木

勝 行

茨城県日立市東多賀町1丁目1番1号 株式会社日立製作

所多賀工場内

勿出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

日立多賀エンジニアリ

茨城県日立市東多賀町1丁目1番1号:

ング株式会社

份代 理 人 弁理士 小川 勝男

外2名

明 知 書

1.発明の名称 印字装置

顧

の出

2. 特許請求の範囲

1.本体に設けられたプラテンと、このプラテンに載せられた印刷用紙と、この印刷用紙に印字する装置の一要素としてインクフィルムカセットとを含み、このインクフィルムカセットが機体側方から突き出すことを許容する開口と、かつ、この開口を開閉自在に塞ぐサイドカバーを有する印字装置において、

印字動作時には、サイドカバーが自動的に開き、印字動作を終了するときには、自動的にサイドカバーを閉じる構造を有し、さらに、サイドカバー開閉状態を検出するセンサを有し、このセンサがサイドカバーの開状態を検出しないときは、印字動作を無効にするような制御回路を有する印字装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、インクフィルムカセットを有する熱 転写プリンタ、および、これを組み込んだ日本語 ワードプロセッサ等に適用されるのに好適な印字 装置に関する。

〔従来の技術〕

世来技術、この種印字装配として当発明者が既に提案している特開昭63-224983号がある。この例では、インクフイルムカセットが機体外側に突き出したとき、保護の働きをするサイドカバーが外側へ関く構造となつているが、このサイドカバーの開閉動作と印字動作とが連動していない。

(発明が解決しようとする課題)

したがつて、サイドカバーを開くことを忘れるか、あるいは、障害物に当たつて、サイドカバーが閉状態、あるいは、半閉状態であつても、印字動作が可能である。そのために、インクフイルムカセントがサイドカバーに突き当たり、印字品質を摂ねたり、機構を損傷する虞れがある。

〔発明が解決しようとする課題〕

・本発明は、サイドカバーを開くことを忘れるか、

- 2 -

あるいは、障害物により、サイドカバーが閉状態、 あるいは、半別状態において、インクフイルムカ セントがサイドカバーに突き当たり印字品質を乱 したり、機構を損傷するのを防止することである。 【無題を解決するための手段】

本発明の、課題解決のための手段は、

- 1. 印字を行うための一連の準備動作と同期して、 サイドカバーが開く構造とする。
- 2. 印字を終了する一連の動作と同期して、サイドカバーが閉じる構造とする。これによつて、 印字開始,終了にあたつて、サイドカバー開閉 ミスを防止し、
- サイドカバーの開閉状態を検出するセンサを 有する構造とする。

これにより、サイドカバーが開状態でなければ、印字動作を停止するような制御を行うことで、解決することである。

(作用)

プリンタカバーの 倒盤が、サイドカバーの 側面 を押さえており、かつ、サイドカバーは、外側に「 関くように付勢されているために、最初に、印字 動作を行うための準備動作として、プリンタカバ ーを上方に関くと同時に、サイドカバーも自動的 に関き、印字可能な、関状態となる。

逆に、印字を終了して、プリンタカバーを閉じると、その側壁が、サイドカバーを押し下げ、自動的に閉状態となる。

さらに、サイドカバー回転固定軸の延長上に、スインチをON/OFFするカム部を設け、サイドカバーの関閉状態を検出して、サイドカバーが開状態でなければ、印字動作を停止するような制御を行う。

(寒流例)

第1回は、本発明の構成を、日本額ワードプロセッサに応用した場合の一実施例を示す、日本額ワードプロセッサ本体1は、キーボード2, 表示部3と、本体内に内装され、プラテン4, 印字へッド5, インクフイルムカセット6、等より成るプリンタ部と、インクフイルムカセット交換等の操作上の都合から、上方に抱ね上げ可能なペーパ

- 3 -

カバー7、印字を行わぬときに、プリンタ部を閉塞するプリンタカバー8、および、このプリンタカバー8と連動して開閉する。サイドカバー9とから成つている。

さらに、この図は、印刷用紙10をセツトし、 印字動作を行なっている状態を示している。印字 ヘツドおよびインクフイルムカセツトは、5.6 の位置から5′。6′の位置まで最大41の距離 移動し、右終端では、機体外側に最大43だけ突 き出すことが可能な構造となっており、この突き 出たインクフイルムカセツト6′を保護するのに 十分な長さ14を有するサイドカバー9が、外側 に開いている。尚且2はインクフイルムカセツト 最大移動時の左右がら右端までの距離、Wは本体 1の幅、ti は本体左端とインクフィルムカセツ ト左端との距離を示す。当発明者が特開昭63~ 224983号で算客している内容と同じであるが、本 発明を応用したこの実施例では、サイドカバー9 の開閉が、プリンタカバー8の開閉動作と運動す る点が異なる、以下にその動作を第2図~第6図

で説明する。

第2図は全体側面図、第3図は第2図のロー田 断面図、第7図は同じく第2図のローロ断面図で、 サイドカバー9の閉じた状態を示し、第4図、第 8図は、同じくサイドカバーを開いた状態を示す。

第5回は印字動作を行わない状態を示す外観図で、プリンタカバー8が閉じていると同時に、サイドカバー9も閉じられている。この状態では、インクフイルムカセント6は、左側のホームポジションの位置にある。第6回は第1回と同じく、印刷用紙10をセントし、印字動作中で、インクフイルムカセントは、右終端6′の位置にある状態を示す。

サイドカバー9は、プリンタカバー8が開いていることと同期して、右側方に開いており、インクフィルムカセント6′が機体外側に突き出すことを可能にしている。

第2回, 第3回, 第4回において、サイドカバー9は、右側輪11及び左側輪12で、本体1に回転自在に固定され、かつ、ばね14によつて、

- 5 -

外側に開くように付勢されている。

第9回は、これらの印字シーケンスを示す図で、第10回は、全体の回路構成を示すプロック図である。第10回において、中央演算装置51(以下CPUと略称する)は、メイトローラ54を介して被品表示部55, FDDコントローラ56を介して外部記憶装置57(FDD), メモリコントローラ58を介して各種メモリを制御し、さらに、プリンタコントローラ59, 印字データコントローラ60を介して、プリンタを制御している。

さらに、プリンタコントローラ59は、サイドカバー9の開閉状態を検出する開閉センサ (スイッチ16) からの信号を取り込むポートを有し、このポートを通してCPUは、サイドカバー9の状態を監視している。

ここで、この日本語ワードプロセツサを使用して、文書を作成、あるいは、外部記憶装置等から 読み込み、これを印字出力する場合、最初に、プ リンタカバー8を上方に関けると、第3回に示す ごとくプリンタカバー8の側盤17は、閉状態ではサイドカバー9の外面18を押してが、プリンタカバー9を「閉動作に、はないないのが、サイドカバー9を側外方間くよう附近しているが、サイド第4回のように開き、第4回のようにプロをときたができた。のようにプロをできたができた。のようにプロをできた。のようにプロをできた。のようにプロをできた。のようにプロをできた。のようにプロをできた。のようにプロをできた。のようにしても、の外側にの別用紙10をプラウンをきたいの別の関ができた。のようにしても、のの関係をある。

次に、キーボード2から、印字開始を指令すると、第9図のシーケンスに従い、印字へツド5ととインクフイルムカセット6の載つたキヤリッジを、左基準位置に設置したポジションセンサが働きまでCRモータを駆動して、左側にキヤリッジを移動させ、キヤリッジの左基準位置を確定する。次に、キヤリッジをホームポジションに移動すると供に文字数カウンタをOにクリヤする。ここを

- 7 -

起点にして、1文字ずつ印字を繰り返すが、そのループの中で、上述のサイドカバー9の開伏をを監視しているスインチ16の信号によって、サイドカバー9が「開」になければ、表示面3にエイラー表示をして停止する。障害を取り除する。サイドカバー9が「開」になれる。では印字を見するルムカリーでは、サイドカバー9にマニの関連を引きる。全ての印字が終了すると、キヤリの収まるである。全ての印字が終了すると、キヤリ収収まるの、ホームポジションに戻り、停止する・

最後に、印刷用紙10を抜取り、プリンタカバー8を閉めると、プリンタカバー8の個盤17は、サイドカバー外面18を押し下げ、プリンタカバー8の閉動作と同期して、サイドカバー9を閉状態に保つ。これで、サイドカバー9が、無用に閉いていて、異物の侵入等の事故から守ることがで

この構造によつて、ワードプロセツサ本体1の

右機に、障害物があり、サイドカバー 9 が開ききらない場合や、印字動作中にサイドカバー 9 を押し下げるような障害が生じた場合、インクフイルムカセット 6 が、サイドカバー 9 に突き当たり、印字動作を乱したり、プリンタ機構が故障したり

する危険を回避できる。

- 8 -

本実施例では、第2図、第7回、第8回に示す、第2図、第7回、第15を設けるの、第7回、第15を設けるのの。第7回、第15を設けるのの。第7回、第15を設けるのの。第15を設けるのの。第15を設けるのの。第15を対して、第15を対しに、第15を対しに

- 10 -

印字データコントローラ60からの、印字データ の送出を停止する。

(発明の効果)

本発明は、インクフイルムカセットが、機体外側に突き出す構造の文書印字装置において、インクフイルムカセットを保護する働きをするため、サイドカバーが外側へ開く構造となっているが、このサイドカバーの開閉動作と、印字動作とを記されて、サイドカバーを開くのを忘れたのの接害、あるいは、障害物に当たつて、サイドカバーが閉状態、あるいは、半閉状態のとき、中学品質の向上と機構部分の破損を未然に防止できる効果を有する。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明構成の一実施例を示すもので第1 図はプリンタカバーおよびサイドカバーを開いた 状態の全体外観図、第2図はその全体側面図、第 3図は第2図におけるローロ断面図、第4図はサイドカバーを開いた状態図、第5図はプリンタカ バーおよびサイドカバーを閉じた状態の外観図、第6回は同じく聞いた状態の外観図、第7回、第8回は、第2回の四一四断面図、第9回は印字動作のシーケンスを示すフローダイアグラム、第10回は全体回路図である。

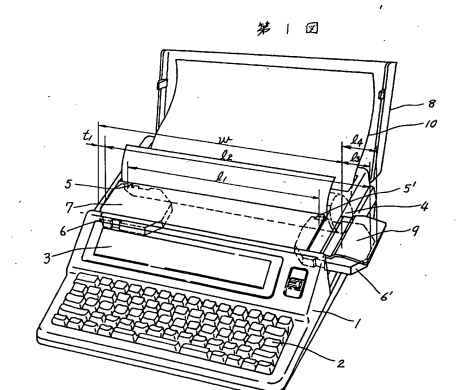
1 … ワードプロセツサ本体、2 … キーボード、3 … 表示面、4 … プラテン、5 … 印字ヘツド、6 … インクフィルムカセツト、7 … ペーパカバー、8 … プリンタカバー、8 … サイドカバー、10 … 印刷用紙、11 … 右側軸、12 … 左側軸、13 … 中央軸、14 … バネ、15 … カム部、16 … スイツチ、17 … プリンタカバー側盤、18 … サイドカバー外面。

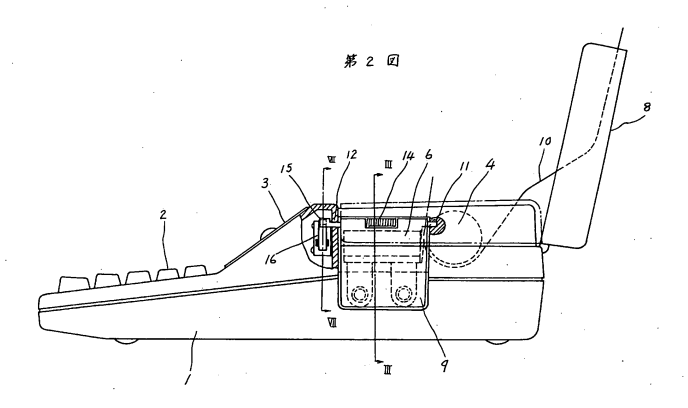
- 12 -

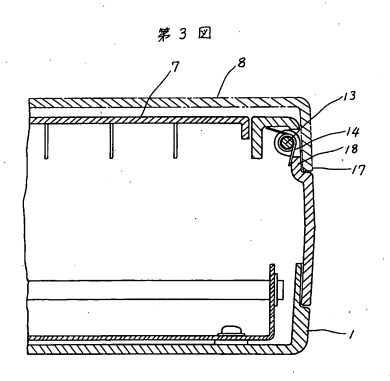
代理人 弁理士 小川勝男

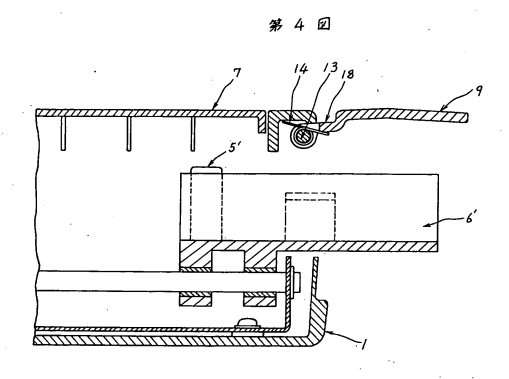


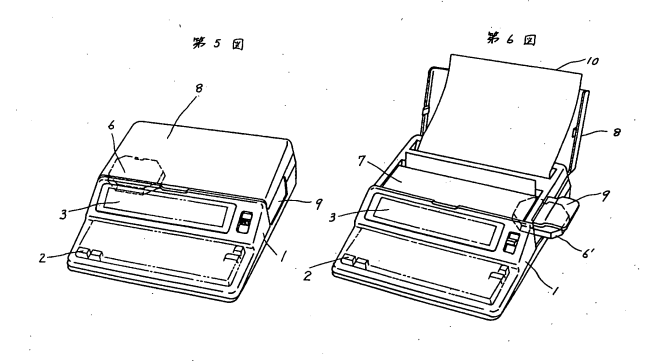




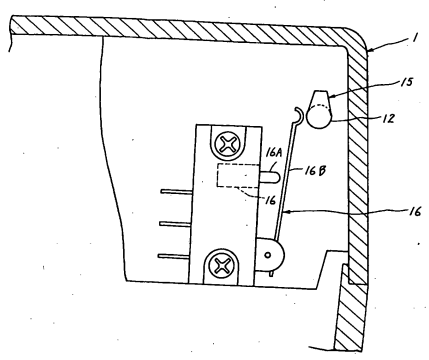




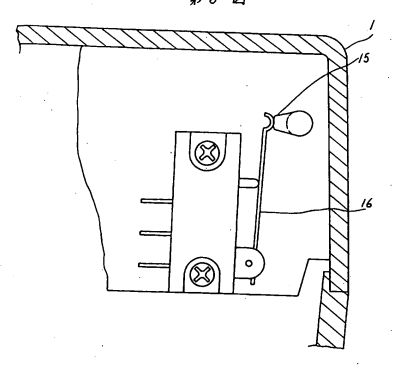




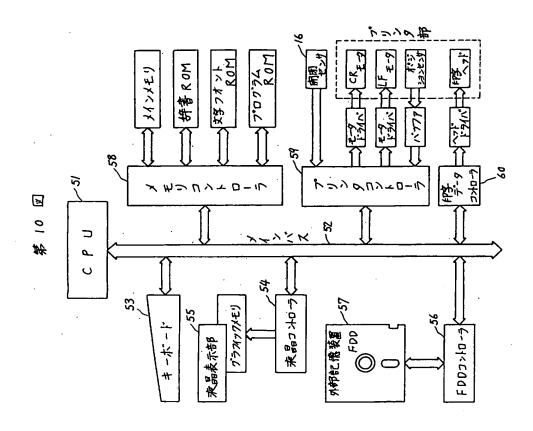


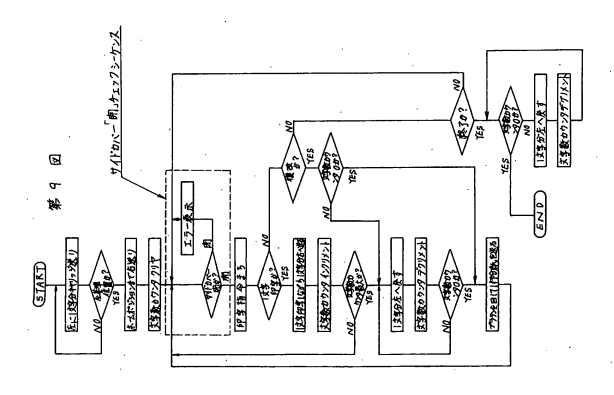


第8 図



—591—





--592--